



Bei einem Zusammenstoß mit einem Lkw in der Schwarzenbachkurve bei Rieden erlitt der Fahrer des roten Pkw gestern schwerste Verletzungen und starb laut Polizei noch am Unfallort. Der Lkw-Fahrer kam mit einem Schock ins Krankenhaus.

Foto: Felix Frasch

Mann stirbt bei schwerem Unfall

Zusammenstoß Auto prallt gestern in der Schwarzenbachkurve bei Rieden gegen einen Lkw

Rieden am Förgensee | ff | Bei einem schweren Verkehrsunfall ist gestern gegen 14.30 Uhr ein 56-jähriger Pkw-Fahrer aus dem südlichen Ostallgäu tödlich verunglückt. Mit seinem Auto stieß er in einer Kurve mit einem entgegenkommenden Lkw auf der B 16 bei Rieden zusammen. Der Fahrer des Lkw wurde laut Polizei mit einem Schock ins Krankenhaus eingeliefert.

Wie die Polizei mitteilt, geriet das Auto des 56-Jährigen auf regennas-

ser Fahrbahn in der lang gezogenen „Schwarzenbachkurve“ auf die Gegenfahrbahn. Der Fahrer eines entgegenkommenden Lkw mit Mindelheimer Kennzeichen habe zwar noch versucht, nach rechts auszuweichen, habe aber den Zusammenstoß nicht mehr verhindern können. Das Auto prallte gegen den Lastwagen und schleuderte über die Fahrbahn in den angrenzenden Graben zurück. Der Lkw überfuhr anschließend den rechten Fahrbahnrand und kam erst in der anliegenden

Wiese an einem Böschungsrand zum Stehen.

Während der angegurte Pkw-Fahrer noch an der Unfallstelle aufgrund seiner schweren Verletzungen starb, konnte der Lkw-Fahrer durch die Feuerwehr geborgen werden. Er kam anschließend mit einem schweren Schock ins Füssener Krankenhaus. Die Bergung des Lkw musste eine Fachfirma übernehmen. Zur Klärung des Unfallherganges wurde ein Sachverständiger eingeschaltet. Der Schaden an

beiden Fahrzeugen liegt laut Polizei bei rund 20 000 Euro.

Laut Füssens Feuerwehrkommandanten Heinz Weller waren mehrere Einsatzfahrzeuge der umliegenden Feuerwehren zum Einsatz gerufen worden. Insgesamt seien 62 Feuerwehrmänner aus Rieden, Roßhaupten und Füssen über mehrere Stunden damit beschäftigt gewesen, die Unfallstelle zu sichern. Die B 16 musste in diesem Bereich total gesperrt und der Verkehr umgeleitet werden.